(11)Publication number:

2000-332688

(43)Date of publication of application: 30.11,2000 (51)Int Cl H04B 10/105 H04B 10/10

H04B 10/22 H040 9/00 H04Q 9/14 // H04L 25/02

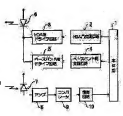
(21)Application number: 11-135752 (22)Date of filing: 17.05.1999

(71)Applicant: SHARP CORP (72)Inventor: KUMAGAI YOSHIO

# (54) OPTICAL SPACE TRANSMITTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide both short distance high speed communication and long distance low speed communication without increasing current consumption or complicating a circuit configuration. SOLUTION: This device is provided with a light emitting element 6 for outputting an optical signal, a modulating circuit 2 for IrDA for outputting a short distance high speed signal by IrDA, a modulating circuit 4 for a base band for outputting a long distance low speed signal through base band transmission, a drive circuit 3 for IrDA for driving the light emitting element 6 by forming driving currents corresponding to the short distance high speed signal outputted from the modulating circuit 2 for IrDA, a drive circuit 5 for a base band for driving the light emitting element 6 by forming driving currents corresponding to the long distance low speed signal outputted from the modulating circuit 4 for a base band. a photodetector 7 for receiving the optical signal and a demodulating circuit 10 for demodulating the optical



signal by IrDA and the optical signal, through the base band transmission received by the photodetector 7.

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2 \*\*\*\* shows the word which can not be translated

JP-A-2000-332688

3.In the drawings, any words are not translated.

## CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1]Optical spatial transmission equipment comprising:

A light emitting device which outputs a lightwave signal.

A control section which outputs selectively a short distance high speed signal by IrDA, and a long distance low speed signal by a baseband transmission.

A drive circuit for IrDA which forms driving current corresponding to a short distance high speed signal by which the selected output was carried out from this control section, and drives said light emitting device.

2/8

A demodulator circuit which restores to a lightwave signal by IrDA which received light with a drive circuit for baseband which forms driving current corresponding to a long distance low speed signal by which the selected output was carried out from said control section, and drives said light emitting device, a photo detector which receives a lightwave signal, and this photo detector, and a lightwave signal by a baseband transmission.

[Claim 2]The optical spatial transmission equipment according to claim 1 which drives said drive circuit for baseband so that it may raise peak current of said light emitting device when said control section transmits a long distance low speed signal by a baseband transmission, and a duty ratio may be lowered.

Translation done.

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any any analysis and a property of the use of this translation, and are property of the state of this translation, and are property and the property of the state of the state

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

we will be a from the low dietar of the second broken

- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001

[Field of the Invention]This invention relates to optical spatial transmission equipment provided with a light emitting device and photo detectors, and these control circuits to control. [0002]

[Description of the Prior Art]Conventionally with the optical spatial transmission equipment of the IrDA (Infrared Data Association) method which has spread with a personal computer (only henceforth a "personal computer"), a personal digital assistant, etc. Communication with existing apparatus is performed with the communication range of 1 m (an IrDA1.2 low power option 20 cm), and the transmission speed of 9.6k bps – 115.2k bps. [700.3]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]By the way, among users, the optical spatial transmission equipment which can communicate also by the method by which transmission speed lengthened the communication range further at a low speed (1k bps) is demanded.

JP-A-2000-332688 3/8

[0004] In this case, if it tries to lengthen a communication range further with an IrDA method, in order to have to raise the driving current of a light emitting device further, there was a problem that the consumed electric current will increase.

[0005]On the other hand, in a communication method (henceforth a remote control method) with the remote control which has spread with home electronics, such as television, video, an audio, and an air-conditioner, 10 m of communication ranges and about [ transmission speed 1k bps ] data communications can be performed. Therefore, what is necessary is just to establish the means of communication of both the methods of an IPDA method and a remote control method into optical spatial transmission equipment, in order to realize optical spatial transmission equipment provided with both the short distance high speed communications and long-distance low speed communications which are a user's requests.

[0006]However, since two kinds of strange demodulator circuits were needed in this case, respectively, there was a problem that circuitry became complicated and optical spatial transmission equipment itself became large.

[0007]Originated that this invention should solve the starting problem, the purpose is to provide the optical spatial transmission equipment which can realize both short distance high speed communication and long-distance low speed communication, without not making the consumed electric current increase not much, but moreover complicating circuitry. [0008]

[Means for Solving the Problem]This invention is characterized by optical spatial transmission equipment comprising the following, in order to solve an aforementioned problem. A light emitting device which outputs a lightwave signal.

A control section which outputs selectively a short distance high speed signal by IrDA, and a long distance low speed signal by a baseband transmission.

A drive circuit for IrDA which forms driving current corresponding to a short distance high speed signal by which the selected output was carried out from this control section, and drives said light emitting device.

A demodulator circuit which restores to a lightwave signal by IrDA which received light with a drive circuit for baseband which forms driving current corresponding to a long distance low speed signal by which the selected output was carried out from said control section, and drives said light emitting device, a photo detector which receives a lightwave signal, and this photo detector, and a lightwave signal by a baseband transmission.

[0009]In the above-mentioned composition, when a control section transmits a long distance low speed signal by a baseband transmission, optical spatial transmission equipment of this invention drives said drive circuit for baseband so that peak current of said light emitting device may be raised and a duty ratio may be lowered.

[0010]Namely, by having an IrDA method and a base band transmission system (only henceforth a base band system) for lengthening a communication range, without making the consumed electric current increase not much in this invention, and using a common demodulator circuit, Short distance high speed communication (a communication range of 20 cm, transmission speed of 9.6k bps – 115.2k bps) and long-distance low speed communication (a communication range of 3 m, transmission speed of 1 k bps) are realized without complicating circuitry.

[0011] <u>Drawing 1</u> shows a waveform after abnormal conditions of an IrDA method (the figure (a)) by this invention, and a base band system (the figure (b)).

[0012]In the case of an IrDA method, a cycle when transmitting 1 bit data of 0 or 1 T1. If it is (however, as for the cycle T1 in case transmission speed is 9.6k bps, the cycle T1 in case transmission speed is 115.2k bps is 8.68 microseconds for 104.2 microseconds), Since current flows only through T1x3/16 into a light emitting device (LED) at the time of the data 0, average current of this period T1 is set to x(peak current of a light emitting device) 3/16. For example, average current will be set to average current = 4x3/16 = 0.75 mA if current which flows into a light emitting device (LED) by 20 cm of communication ranges sets to 4 mA.

[0013]In this case, in order to lengthen a communication range to 3 m with an IrDA method, supposing peak current of a light emitting device (LED) shall be 900 mA, average current at this

JP-A-2000-332688 4/8

time is set to average current =900x3 / 16= 168.75 mA, and very big current will flow. That is, a problem that a life of a battery will become short arises in battery-operated apparatus. [0014]Then, in the case of long-distance low speed communication, in this invention, it shall communicate with a base band system shown in <a href="mailto:drawing1">drawing1</a> (b). Namely, if the cycle T2 when transmitting 1 bit data of 0 or 1 is set to 1 ms and emitted pulse width of a light emitting device (LED) is set to 1.63 microseconds (\*\*8.68x3/16) which is the minimum detection pulse width of an IrDA demodulator circuit. Average current of the period T2 at the time of the data 0 is set to x/peak current of a light emitting device). 1.63 / 1000. For example, average current will be set to average current =900x1.63 / 1000= 1.467 mA if current which flows into a light emitting device (LED) by 3 m of communication ranges sets to 900 mA. That is, since a communication range is made to 1/100 or less compared with average current when it lengthers to 3 m with an IrDA method, the consumed electric current can be reduced substantially.

[Embodiment of the Invention]Hereafter, an embodiment of the invention is described with reference to drawings.

[0016]Drawing 2 is a block diagram showing the 1 embodiment of the optical spatial transmission equipment of this invention, for example, is carried in the portable telephone etc.
[0017]That is, the body part 1 is a body part of a portable telephone in this example, and the signal sent from this body part 1 is led to the modulation circuit 2 for IrDA, and the modulation circuit 4 for baseband. And the output of the modulation circuit 4 for baseband is connected to the drive circuit 3 for IrDA. The output of the modulation circuit 4 for baseband is connected to the output of the modulation circuit 2 for these IrDA and the output of the modulation circuit 2 for these IrDA and the output of the modulation circuit 2 for these IrDA and the output of the modulation circuit 2 for these IrDA and the output of the modulation circuit 2 for these IrDA and the output of the modulation circuit 4 for baseband are connected to the card side of the light emitting device (LED) 6 with which driver voltage (Vcc=3V) is supplied to the anode side of the photo detector (photodiode) 7 in which driver voltage is supplied to the cathode side. The demodulator circuit 10 common to an IrDA method and a base band system is connected, and it has the composition that the output of this demodulator circuit 10 was connected to the body part 1.

[0019]In the above-mentioned composition, in transmitting the signal of an IrDA method, it outputs a sending signal to the modulation circuit 2 for IrDA from the body part 1. An IrDA signal becomes irregular here and the sending signal outputted to the modulation circuit 2 for IrDA is changed into the current (for example, 4 mA) which balances a required communication range in the next drive circuit 3 for IrDA, sends current through the light emitting device (LED) 6, and is changed into a lightwave signal. On the other hand, when receiving the signal of an IrDA method, the transmitted signal of an IrDA method is received with the photo detector (photo-diode) 7, It is changed into an electrical signal here, even a required level is amplified with the following amplifier 8, and it is changed into a digital signal from an analog signal with the comparator 9, and it is inputted into the demodulator circuit 10, it is changed into an input signal here, and is inputted into the body part 1.

[0020]On the other hand, in transmitting the signal of a base band system, it outputs a sending signal to the modulation circuit 4 for baseband from the body part 1. A baseband signal becomes irregular here and the sending signal outputted to the modulation circuit 4 for baseband is changed into the current (for example, 900 mA) which balances a required communication range in the next drive circuit 5 for baseband, sends current through the light emitting device (LED) 8, and is changed into a lightwave signal. On the other hand, when receiving the signal of a base band system, the transmitted signal of a base band system is received with the photo detector (photo-diodb 7, It is changed into an electrical signal here, even a required level is amplified with the following amplifier 8, and it is changed into a digital signal from an analog signal with the comparator 9, and it is inputted into the demodulator circuit 10, it is changed into an input signal here, and is inputted into the body part 1.

[0021]What is necessary is just to enable it to perform selection of whether to transmit a sending signal for whether a sending signal is outputted to the modulation circuit 2 for IrDA from the body part 1 to the modulation circuit 4 for baseband, when a user operates the selecting switch which was formed, for example in the body part 1 and which is not illustrated. JP-A-2000-332688 5/8

[0022]Drawing 3 is a block diagram showing other embodiments of the optical spatial transmission equipment of this invention. Namely, although the modulation circuit 2 for IrDA and the modulation circuit 4 for baseband are formed individually and the IrDA method and the base band system are properly used in the example shown in drawing 2 by sending a sending signal from the body part 1 side to either the modulation circuit 2 for IrDA, or the modulation circuit 4 for baseband, According to this embodiment, the modulation circuit 12 for IrDA and the modulation circuit 14 for baseband are constituted from the modulation circuit unit 11 which can be switched with the internal change-over switch 13, and it has composition which added the selection circuity 15 to this. That is, from the body part 1 side, a sending signal is outputted to the modulation circuit unit 11, and the selection signal which chooses either an IrDA method or a base band system to the selection circuitty 15 is outputted.

[0023]Based on the switching signal outputted from the selection circuitry 15, the modulation circuit unit 11 switches the change-over switch 13 in the modulation circuit unit 11, chooses either the modulation circuit 12 for IrDA, or the modulation circuit 14 for baseband, and draws the sending signal from the body part 1. Since other composition is the same as the composition of the embodiment shown in drawing 2, it gives the same sign to the member here.

[0024]Selection whether to transmit whether a sending signal is transmitted by an IrDA method

with a base band system, For example, what is necessary is just to enable it to set up the kind (selection signal which directs the selection signal which directs an IrDA method, or a base band system) of selection signal outputted to the selection circuitry 15 from the body part 1, when a user operates the selecting switch which was formed in the body part 1 and which is not illustrated.

[0025] <u>Drawing 4</u> shows the example of circuitry of the drive circuit part of the optical spatial transmission equipment of this invention.

[0026]That is, the drive circuit 3 for I/DA comprises the resistance R1, transistor Tr1, and base resistance RB1, and the drive circuit 5 for baseband comprises the resistance R2, transistor Tr2, and base resistance RB2.

[0027]That is, the base of transistor Tr1 is connected to the drive circuit 3 for IrDA for the output of the modulation circuit 2 (drawing 3 12) for IrDA via base resistance RB1, It has the composition that the emitter of transistor Tr1 was connected to the ground and the collector was connected to the cathode of the light emitting device (LED) 6 via the resistance R1. In the drive circuit 5 for baseband, the output of the modulation circuit 4 (drawing 3 14) for baseband is connected to the base of transistor Tr2 via base resistance RB2, It has the composition that the emitter of transistor Tr2 was connected to the ground and the collector was connected to the cathode of the light emitting device (LED) 6 via the resistance R2.

[0028]Here, the drive circuit 3 for IrDA has set up the value of the resistance R1 so that the peak current of the light emitting device (LED) 6 in the case of transmitting by an IrDA method may be set to about 4 mA and the maximum communication range may be set to about 20 cm (about 700ohms). The drive circuit 5 for baseband has set up the value of the resistance R2 so that the peak current of the light emitting device (LED) 6 in the case of transmitting with a base band system may be set to about 900 mA and the maximum communication range may be set to about 3 m (about 1.2ohms).

## [0029]

Effect of the Invention]The control section which outputs selectively the light emitting device to which the optical spatial transmission equipment of this invention outputs a lightwave signal, and the short distance high speed signal by IrDA and the long distance low speed signal by a baseband transmission. The drive circuit for IrDA which forms the driving current corresponding to the short distance high speed signal by which the selected output was carried out from this control section, and drives a light emitting device. The drive circuit for baseband which forms the driving current corresponding to the long distance low speed signal by which the selected output was carried out from the control section, and drives a light emitting device, Since it had composition provided with the photo detector which receives a lightwave signal, and the demodulator circuit which restores to the lightwave signal by IrDA which received light with this photo detector, and the lightwave signal by a baseband transmission. Both short distance his

JP-A-2000-332688 6/8

speed communication and long-distance low speed communication can be realized without not making the consumed electric current increase not much, but moreover complicating circuitry. [0030]According to the optical spatial transmission equipment of this invention, a control section, Since it constituted so that the peak current of a light emitting device might be raised, and a duty ratio might be lowered, and the drive circuit for baseband might be driven when transmitting the long distance low speed signal by a baseband transmission, For example, compared with the case where long-distance low speed communication is realized, the consumed electric current can be substantially reduced by an IrDA method.

[Translation done.]

## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[<u>Drawing 1](a)</u> shows the waveform after the abnormal conditions by an IrDA method, and the waveform after the abnormal conditions according [(b) / on the optical space transmitting apparatus of this invention, and ] to a baseband electrical transmission method in the optical space transmitting apparatus of this invention.

[Drawing 2]It is a block diagram showing one embodiment of the optical spatial transmission equipment of this invention.

[Drawing 3]It is a block diagram showing other embodiments of the optical spatial transmission equipment of this invention.

<u>[Drawing 4]</u>It is a block diagram showing the example of circuitry of the drive circuit part of the optical spatial transmission equipment of this invention. [Description of Notations]

1 Body part

2. the modulation circuit for 12 IrDA

3 The drive circuit for IrDA

4 and 14 Modulation circuit for baseband

5 The drive circuit for baseband 6 Light emitting device (LED)

7 Photo detector (photo-diode)

8 Amplifier

9 Comparator

10 Demodulator circuit

11 Modulation circuit unit

13 Change-over switch

15 Selection circuitry

[Translation done.]

## \* NOTICES \*

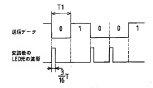
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

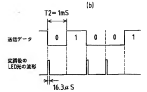
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

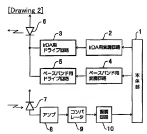
(a)

# DRAWINGS

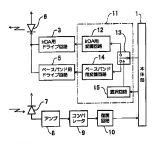


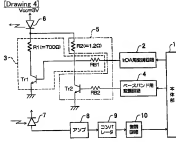






[Drawing 3]





[Translation done.]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2000-332688 (P2000-332688A)

(P2000-332688A) (43)公開日 平成12年11月30日(2000,11,30)

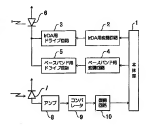
(51) Int.Cl.		機別和号		F I				ケーマコート*(参考)				
H04B	10/105			H0	4 B	9/00			R	5 K 0 0	2	
	10/10			H0	4 Q	9/00		30	1 E	5 K O 2	9	
	10/22							3 1	1 U	5 K 0 4	8	
	10/28					9/14			D			
	10/26			H04L		25/02		3 0	3 A			
			家查請求	未請求	前	校項の数は	OL	(全 (	3 頁)	最終頁	に続く	
(21)出願番号	<del>}</del>	特顯平11-135752		(71)	出版	人 00000	15049			***************************************		
						シャ・	一プ株式	会社				
(22) 出顧日		平成11年5月17日(199			大阪	<b>存大阪市</b>	阿倍野	区及池	町22番22号			
				(72)	発明	者 熊谷	純郎					
						大阪	付大阪市	阿倍野	玄長池	町22番22号	シ	
						+-	/株式会	社内				
				(74)	代理	人 10007	6502					
						弁理:	t 仓内	義朝				
				F夕	ーム	(参考)	K002 AA	D2 AAOS	DAD6	FAO3 GAO6	;	
							GÁ	07				
							K029 AA	13 AA18	0005	DDO2 GGOV		
							11	D1				
							K048 AA	16 BA02	BA08	CA11 DB04		
							EA	03 EA21	HA05	HA07 HA24		

# (54) 【発明の名称】 光空間伝送装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 消費電流をあまり増加させず、しかも回路構成を複雑にすることなく、短距離高速通信と長距離低速 適信の両方を採現する。

【解決手段】 光信号を出力する発光業子6と、IrD Aによる知距離高速信号を出力するためのIrDA用変 調回路2と、ベースパンド改送による長距離底準信号を 出力するためのペースパンド円変調回路2と、IrDA 用変調回路3から出力された知距離高速信号に対応する を表す数は「兄弟光業子6 を駆動するIrDA用ドライブ回路3と、ベースパンド用変調回路4から出力されたが起して発光業子6を駆動するFが起して発光 素子6を駆動するペースパンド用変列回路4から出力された。 まで6を駆動するペースパンドのよりで表すで要光した IrDAによる光信号及パイースパンド伝送による光信 号を実計する要光業子7と、この受光業子で受光した IrDAによる光信号及パイースパンド伝送による光信 号を実計する要光素子7を



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光信号を出力する発光素子と、IrDA による短距離高速信号とベースバンド伝送による長距離 低速信号とを選択的に出力する創御部と、この制御部か ら選択出力された短距離高速信号に対応する駆動電流を 形成して前記発光素子を駆動するIrDA用ドライブ回 路と、前記制御部から選択出力された長距離低速信号に 対応する駆動電流を形成して前記発光素子を駆動するべ ースバンド用ドライブ回路と、光信号を受光する受光素 子と、この受光素子で受光した IrDAによる光信号及 びベースバンド伝送による光信号を復調する復調回路と を備えたことを特徴とする光空間伝送装置。

【請求項2】 前記制御部は、ベースバンド伝送による 長距離低速信号を伝送する際、前記発光素子のピーク電 流を上げ、かつデューティ比を下げるように前記ベース バンド用ドライブ回路を駆動する請求項1に記載の光空 間伝送装置。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、発光索子及び受光 素子と、これらの制御する制御同路とを備えた光空間伝 送装置に関する。

# [0002]

【従来の技術】従来より、パーソナルコンピュータ(以 下単に「パソコン」という)や携帯端末などで普及して W&IrDA(Infrared Data Asso ciation) 方式の光空間伝送装置では、既存の機 器との通信を、通信距離1m(IrDA1.2ローパワ ーオプションでは20cm)、通信速度9.6kbps ~115.2kbpsで行っている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ユーザの間 では、通信速度がさらに低速(1kbps)で通信距離 を伸ばした方式でも通信できる光空間伝送装置が要望さ れている。

【0004】この場合、IrDA方式のままで通信距離 をさらに伸ばそうとすると、発光素子の駆動電流をさら に上げなければならないため、消費電流が増えてしまう といった問題があった。

【0005】一方、テレビ、ビデオ、オーディオ、エア コンといった家電製品で普及しているリモコンによる通 信方式(以下、リモコン方式という)では、通信距離1 Om. 通信速度1kbps程度のデータ通信が行える。 そのため、ユーザの要望である短距離高速通信と長距離 低速通信との両方を備えた光空間伝送装置を実現するた めには、光空間伝送装置の中にIrDA方式とリモコン 方式の両方式の通信手段を設ければよい。

【0006】しかしながら、この場合には変復調回路が それぞれ2種類必要となるため、回路構成が複雑にな り、また光空間伝送装置自体も大きくなるといった問題

#### があった.

【0007】本発明は係る問題点を解決すべく創案され たもので、その目的は、消費電流をあまり増加させず、 しから同路構成を複雑にすることなく、短距離高速通信 と長距離低速通信の両方を実現可能な光空間伝送装置を 提供することにある。

## [8000] 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた

め、本発明の光空間伝送装置は、光信号を出力する発光 素子と、IrDAによる短距離高速信号とベースバンド 伝送による長距離低速信号とを選択的に出力する制御部 と、この制御部から選択出力された短距離高速信号に対 応する駆動電流を形成して前記発光素子を駆動するIr DA用ドライブ回路と、前記制御部から選択出力された 長距離低速信号に対応する駆動電流を形成して前記発光 素子を駆動するベースバンド用ドライブ回路と、光信号 を受光する受光素子と、この受光素子で受光したIrD Aによる光信号及びベースバンド伝送による光信号を復 調する復調回路とを備えたことを特徴とする。

【0009】また、本発明の光空間伝送装置は、上記構 成において、制御部は、ベースバンド伝送による長距離 低速信号を伝送する際、前記発光素子のピーク電流を上 げ、かつデューティ比を下げるように前記ベースバンド 用ドライブ回路を駆動することを特徴とする.

【0010】すなわち、本発明では、IrDA方式と、 消費電流をあまり増加させずに通信距離を伸ばすための ベースバンド伝送方式(以下、単にベースバンド方式と いう)とを備え、共通の復調回路を使用することによ り、回路構成を複雑にすることなく、短距離高速通信

(通信距離20cm、通信速度9、6kbps~11 5.2kbps) と長距離低速通信 (通信距離3m、通 信速度1kbps)とを実現している。

【0011】図1は、本発明によるIrDA方式(同図 (a))及びベースバンド方式(同図(b))の変調後 の波形を示している。

【0012】IrDA方式の場合、0又は1の1ビット データを送信するときの周期をT1(ただし、通信速度 が9.6kbpsのときの周期T1は104.2μs、 通信速度が115.2kbpsのときの周期T1は8. 68μsである)とすると、データ0のときにはT1× 3/16だけ発光素子(LED) に電流が流れるので、 この期間T1の平均電流は、

(発光素子のピーク書流)×3/16

となる。例えば、通信距離20cmで発光素子(LE D) に流れる電流が4mAとすると、平均電流は、 平均電流=4×3/16=0.75mA となる。

【0013】この場合、IrDA方式のままで通信距離 を例えば3mに伸ばすために発光素子(LED)のビー ク電流を例えば900mAにしたとすると、このときの

#### 平均電流は、

平均電流=900×3/16=168.75mA となり、非常に大きな電流が流れることになる。つま り、バッテリ駆動の機器では、バッテリの寿命が短くな ってしまうといった問題が生じる。

[0014] そこで、本発明では長距離低速通信の場合には、図1(b)に示すペースパンドカスで通信を行るのとする。すなわち、〇又は1の1ビットデータを登信するときの順期72を1msとし、発光素子(LED)の発光がいス欄をI FDA復興回路の最小検虹が、A幅である1.63 $\mu$ s(=8.68×3/16)とすると、データ0のときの順間72の平等電流は、

(発光素子のピーク電流)×1.63/1000 となる。例えば、通信距離3mで発光素子(LED)に 流れる電流が900mAとすると、平均電流は、

平均電流=900×1、63/1000=1.467m

となる。つまり、IrDA方式のままで通信距離を例えば3mに伸ばしたときの平均電流に比べて1/100以下にできるため、消費電流を大幅に低減することができ

### [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。

【0016】図2は、本発明の光空間伝送装置の一実施 の形態を示すブロック図であり、例えば携帯電話機など に搭載されている。

[0017] すなわち、本体部1はこの例では誘軟電影 機の本体部であり、この本体部1から送られてきた信号 が1rDA用定質回路2とペースパンド用変調回路4と に繋かれている、そして、1rDA用定調回路2の出かド 用空期回路4の出力がペースパンド用ドタイプ回路5に 接続されており、これら1rDA用空調回路2の出力が びペースパンド円を期回路4の出力が、アノード側に駆 動電圧 (Voc=37)、ド門を割の出力が、アノード側に駆 動電圧 (Voc=37)、ド門を割回路4の出力が、アノード側に駆 動電圧 (Voc=37)、ド門を割回路4の出力が、アノード側に駆

[0018]また、カツト・関い駅が電圧が供給されている受光素子(フォトダイオード)7のアノード側に アンプ8及びコンパレータ9を介して、IrDA方式及 びベースパンド方式に共通の復興回路10が接続されて おり、この復興回路100出力が本体部1に接続された 構成となっている。

[0019] 上記構成において、IrDA方式の信号を 送信する場合には、本体部1からIrDA用変調回路2 に送信信号を抗力する。IrDA用変調回路2と出力さ れた送信信号は、ここでIrDA信号に変調され、次の IrDA用ドライブ回路3で必要な通信距離に混合う電 流り返ば、4mA)に変換きれ、発光等(LED) 6に電流を流して光信号に変換され、それ、IrDA 方式の信号を受信する場合、送信されてきたJrDA方 式の信号は受光素子(フォトダイオード)7で受光さ れ、ここで電気信号に変換されて次のアンプ8で必要な レベルまで増幅され、コンパレータ9でアナログ信号か らデジタル信号に変換されて復調回路10に入力され、 ここで受信信号に変換されて本体部1に入力される。 【0020】一方、ベースバンド方式の信号を送信する 場合には、本体部1からベースバンド用変調回路4に送 信信号を出力する。ベースバンド用変調回路4に出力さ れた送信信号は、ここでベースバンド信号に変調され、 次のベースバンド用ドライブ回路5で必要な通信距離に 見合う電流(例えば、900mA)に変換され 発光素 子(LED)6に電流を流して光信号に変換される。 方、ベースバンド方式の信号を受信する場合、送信され てきたベースパンド方式の信号は受光素子(フォトダイ オード)7で受光され、ここで電気信号に変換されて次 のアンプ8で必要なレベルまで増幅され、コンパレータ 9でアナログ信号からデジタル信号に変換されて復調回 路10に入力され、ここで受信信号に変換されて本体部 1に入力される。

【0021】なお、本体部1から1rDA用変調回路2 に送信信号を出力するのか、ベースパンド用変調回路4 に送信信号を送信するのかの選択は、例えば本体部1に 設けられた図示しない選択スイッチをユーザが操作する ことによって行えるようにしておけばよい。

【0022】図3は、本寿卵の光空間伝送装置の他の実施形態を示すプロック図である。すなわち、図2に示す例では、IrDA用空間回路2とベースバンド用空間回路4とを個別に設け、本体部「側からIrDA用空間回路4とを個別に設け、本体部「側からIrDA用空間回路4とを個別に以いド用空間回路4と大力が大力では、IrDA用空間回路12ベースバンド方式と、単数12とベースバンド用空間回路11で構成し、これに経規回路15を加えた構成としている。すなわち、本体部側面的、空間回路部11に対して遺信信号を出力し、遺状回路15に対して当下DA方式以べースパンド方式のいずれかを選択する選択信号を出力するよりなっている。

【0023】変調回路部11は、選択回路15から出力 される切損信号を基づを 変調回路部11内の切損スイ サチ13を切り強えて、IrPA用変類回路12又はベ ースパンド用変調回路14のいずれかを選択し、本体部 1からの送信信号を導くようになっている。その他の精 成は、図2に示す実施の形態の構成と同様であるので、 こてでは同路材に同特号を付している。

【0024】なお、送信信号をIrDA方式で送信する のか、ベースパンド方式で送信するのかといった選択 は、例えば本体部1に設けられた図示しない選択スイッ チをユーザが接作することによって、本体部1から選択 回路15に出力される選択信号の種類(IrDA方式を 指示する選択信号又はベースバンド方式を指示する選択 信号)を設定できるようにしておけばよい。

【0025】また、図4は、本発明の光空間伝送装置の ドライブ回路部の回路構成例を示している。

【0026】すなわち、IrDA用ドライブ回路3は、 抵抗R1とトランジスタTr1とベース抵抗RB1とで 構成され、ベースバンド用ドライブ回路5は、抵抗R2 とトランジスタTr2とベース抵抗RB2とで構成され ている。

【0027】つまり、IFDA用ドライブ回絡3は、IFDA用突調回路2(図3では12)の加力がベース域 採用81を介してトランジスタTr1のベースが接続されており、トランジスタTr1のエミックがアースに接続され、コレクタが抵抗R1を介して発光等子(LED)6のカソードに接続された構成となっている。また、ベースバンド用でライブ回路5は、ベースバンド用突週回路4(図3では14)の出力がベース抵抗RD2を介して下り近メタTr2のエミッタがアースに接続され、コレクタが抵抗R2を介して発光を示くしたBD)6のカソードに接続されており、トランジスタTr2のエミッタがアースに接続され、コレクタが抵抗R2を介して発光を示くしたBD)6のカソードに接続され、コレクタが抵抗R2を介して発光を示くしたBD)6のカソードに接続され、コレクタが抵抗R2を介して発光を示した。

[0028] こで、IPD A用ドライ 7回路 3は、I r D A 方式で送信する場合の発光素子 (LED) 6 のだ マーマ電がが4 m A、最大速信距離が約20 c m となるように、抵抗R I の値を設定(約700Ω) している。また、ベースバンド 旧 F ライ 7回路 3は、ベースバンド 元式で送信する場合の発光素子 (LED) 6 のビーク電流が約900 m A、最大適信距離が約3 m となるように、抵抗R 2 の値を設定(約1.2Ω) している。[0029]

【発明の効果】本発明の光空間伝送装置は、光信号を出 力する表光素子と、1 r D D A による脚距離高速信号とベ スパンド に送送による長距離底面管 号を選択的であ する側側部と、この側側部から選択出力された地距離高 連信号に対応する服動電流を形成して発光素子を駆動す る1 r D A 用 F 9 イ プロ階と、制脚部から選択出力され た長距離距離信号に対応する駆動電流を形成して発光素 子を駆動するベースパンド ド 1 7 つ 回路と、地域して発光素 子を駆動するベースパンド ド 1 7 つ 回路と 受光する受光素子と、この受光素子で受光した I r D A による光信号及びベースパンド伝送による光信号を復調 する復調回路とを備えた構成としたので、消費電流をあ まり増加させず、しかも回路構成を複雑にすることな

く、短距離高速通信と長距離低速通信の両方を実現する

ことができる。

(0030) また、本発明の光空間伝送装置によれば、制筒部は、ベースパンド伝送による長距離伝滅信号を伝送する際、発光業子のヒーク電流を上げ、かつテューティ比を下げるようにベースパンド用ドライブ回路を駆動するように構成したので、例えば I r D A 方式で長距差低速道信を実現する場合に比べて消費電流を大幅に低減するとかできることができる

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明の光空間電送装置において I r D A 方式による変調像の波形。(b)は本発明の光空間電送装置においてベースバンド電送方式による変調後の波形を示している。

【図2】本発明の光空間伝送装置の一実施形態を示すブロック図である。

【図3】本発明の光空間伝送装置の他の実施形態を示す ブロック図である。

【図4】本発明の光空間伝送装置のドライブ回路部の回 路構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

1 本体部 2、12 IrDA用変調回路

3 IrDA用ドライブ回路

4.14 ベースバンド用変調回路

5 ベースバンド用ドライブ回路

6 発光素子(LED)

7 受光素子 (フォトダイオード)8 アンプ

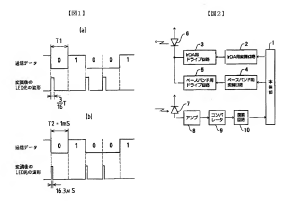
9 コンパレータ

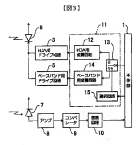
10 復調同路

11 交調回路部

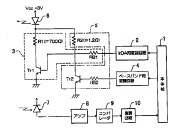
13 切換スイッチ

15 選択同路





【図4】



# フロントページの続き